

NEUER DREHANTRIEB VON HKS

Stahl statt Guss

Anlässlich der Hannover Messe stellte die HKS Dreh-Antriebe GmbH Anfang April, in Ergänzung des bestehenden Programms, eine neue Generation des hydraulischen Drehantriebs mit Steilgewindeprinzip vor. Einer kontinuierlichen Weiterentwicklung der bisherigen Produkte folgend, hat die Konstruktionsabteilung von HKS nach eigener Aussage die nächste Innovationsstufe des Drehantriebs gezündet. So besitzt der neue DA-H nun anstelle des Gussgehäuses jetzt ein Stahlgehäuse. Der Kolben wird dank neuester Maschinenteknik aus einem Stück gefertigt – somit entfallen Schweiß- und Schraubverbindungen. Durch diese Neuentwicklungen kann der DA-H nun auch mit einem höheren Druck von bis zu 250 bar betrieben werden. Aus diesen Neuerungen sollen sich so auch höhere Drehmomente ergeben. Der neue Drehantrieb verfügt ab sofort über die großen Vorteile serienmäßiger optimierter Endlagendämpfung, Steuerwelle und Winkelverstellung.



Der neue DA-H besitzt anstelle des Gussgehäuses jetzt ein Stahlgehäuse. (Foto: HKS)